

KÄRM MM	KÄRM	KÄRM SÄKERHETSBSLAG 0936-001	BRANDLIST (KÄRM/SIDORNA)+BLADUPPNER	BRANDLIST (KÄRM/SIDORNA)+BLADUPPNER	BRANDLIST (KÄRM/SIDORNA)+BLADUPPNER	GLAS MM	BLAD DÖRNDJUP	KÄRM_DÖRR	VINDLAST	RENTÄTHET	FÄRILIGA ÄMNER	VÄRMEGÄNGIG GLASAD	VÄRMEGÄNGIG GLASAD	LUFTTÄTHET	MANDRERBARHET	LJUDISOLERING GLASAD	LJUDISOLERING GLASAD	BRANDGLASAD	BRANDGLASAD	RÖKGÄSTÄTHET	INBROTTSÄKERHET
---------	------	------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------	---------------	-----------	----------	-----------	----------------	--------------------	--------------------	------------	---------------	----------------------	----------------------	-------------	-------------	--------------	-----------------

S77 Villaentré Typ/Klass																					
55						32	50	S77	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	26(-3;-3) dB	26(-3;-3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD
55						32	50	S77 PAR	NPD	NPD	GÖDKÄNT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
55			JA			32	50	S77 E EI230	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-1)dB	31(-3;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	NPD
55						32	50	S77 E RW30	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-4)dB	31(-1;-4)dB	NPD	NPD	NPD	NPD
55						52	50	S77 9 RW33	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	33(-1;-3)dB	33(-1;-3)dB	NPD	NPD	NPD	NPD
55			JA			32	50	S77 E EI 230 RW30	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-1)dB	31(-3;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	NPD
55					JA	52	50	S77 9 EI 230 RW33	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	33(-1;-3)dB	33(-1;-3)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	NPD
55	JA	JA				32	50	S77 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	26(-3;-3) dB	26(-3;-3) dB	NPD	NPD	NPD	RC2
55	JA	JA	JA			32	50	S77 E EI 230 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-1)dB	31(-3;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC2
55	JA	JA				32	50	S77 E RW30 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-4)dB	31(-1;-4)dB	NPD	NPD	NPD	RC2
55	JA	JA				52	50	S77 9 RW33 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	33(-1;-3)dB	33(-1;-3)dB	NPD	NPD	NPD	RC2
55	JA	JA	JA			32	50	S77 E EI 230 RW30 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-4)dB	31(-1;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC2
55	JA	JA				52	50	S77 9 EI 230 RW33 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	33(-1;-3)dB	33(-1;-3)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC2
55	JA	JA			JA	52	50	S77 11 RW33 RC3	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	33(-1;-3)dB	33(-1;-3)dB	NPD	NPD	NPD	RC3
55	JA	JA			JA	52	50	S77 11 EI 230 RW33 RC3	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	33(-1;-3)dB	33(-1;-3)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC3

S78 Villaentré, Lägenertyp Typ/Klass																					
64						52	50	S78	3C	7B	GÖDKÄNT	1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	29(-4;-5) dB	28(-4;-5) dB	NPD	NPD	NPD	NPD
64			JA			52	50	S78 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	29(-4;-5) dB	28(-4;-5) dB	NPD	NPD	NPD	RC2

S79 LGH/Loftgång Typ/Klass																					
64					JA	52	50	S79 EI 230 RW40	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	40(-1;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	NPD
64						52	50	S79 RW40	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	40(-1;-4)dB	NPD	NPD	Sa,S200	NPD
64			JA			52	50	S79 EI 230 RW40 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	40(-1;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC2
64			JA			52	50	S79 RW40 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	40(-1;-4)dB	NPD	NPD	Sa,S200	RC2

S710 LGH/Loftgång Typ/Klass																					
64					JA	52	50	S710 EI 230 RW43	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	43(-1;-3)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	NPD
64						52	50	S710 RW43	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	43(-1;-3)dB	NPD	NPD	Sa,S200	NPD
64			JA			52	50	S710 EI 230 RW43 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	43(-1;-3)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC2
64			JA			52	50	S710 RW43 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	43(-1;-3)dB	NPD	NPD	Sa,S200	RC2

S711 Säkerhet RC3 LGH/Loftgång Typ/Klass																					
64			JA		JA	52	70	S711 EI 230 RW43 RC3	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	43(-1;-3)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC3
64			JA		JA	52	70	S711 RW43 RC3	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	43(-1;-3)dB	NPD	NPD	Sa,S200	RC3
64			JA		JA	52	70	S711 EI 230 RW40 RC3	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	40(-1;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC3
64			JA		JA	52	70	S711 RW40 RC3	3C	7B	GÖDKÄNT	0,9-1,1	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	40(-1;-4)dB	NPD	NPD	Sa,S200	RC3

S712 SF Sidorljus, Överljus Typ/Klass																					
42						32		S712 SF	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	NPD	KLASS 4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
42						32		S712 SF EI 230	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	NPD	KLASS 4	NPD	NPD	NPD	Ei:30	NPD	NPD	NPD
42						32		S712 SF RW43	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	NPD	KLASS 4	NPD	43(-2;-5)dB	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
42						32		S712 SF EI 230 RW43	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	NPD	KLASS 4	NPD	43(-2;-5)dB	NPD	Ei:30	NPD	NPD	NPD

S713 UR+SKUR Typ/Klass																					
55						32	50	UR+SKUR	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	26(-3;-3) dB	26(-3;-3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD
55					JA	32	50	UR+SKUR EI 230	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-1)dB	30(-3;-4)dB	NPD	Ei:30	NPD	NPD
55	JA	JA				32	50	UR+SKUR RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	26(-3;-3) dB	26(-3;-3) dB	NPD	NPD	NPD	RC2
55	JA	JA	JA			32	50	UR+SKUR EI 230 RC2	3C	7B	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,9	KLASS 4	KLASS 3	31(-1;-1)dB	30(-3;-4)dB	NPD	Ei:30	NPD	RC2

S714 KD Förrådsdörr Typ/Klass																					
44						32	50	KD	3C	5B	GÖDKÄNT	1,2-1,4	0,9	KLASS 4	KLASS 3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
44						32	50	KD PAR	NPD	NPD	GÖDKÄNT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

S715 T1 Tamburdörr Typ/Klass																					
44					JA	52	50	T1	NPD	NPD	GÖDKÄNT	1,0-1,2	0,8	KLASS 4	KLASS 3	NPD	40(-1;-4)dB	Ei:30	Ei:30	Sa,S200	RC3